

б) методов расчета потребности сырьевых материалов и выбора основных параметров основного и вспомогательного оборудования для производства строительных материалов и изделий;

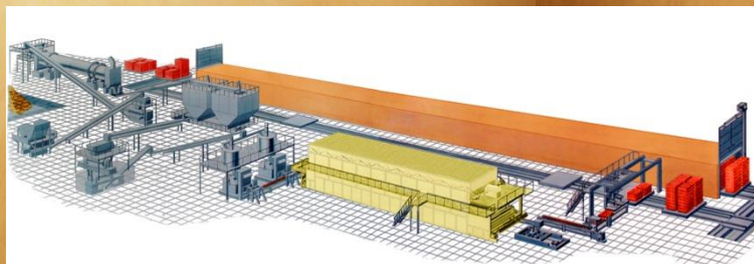
в) методов выполнения динамических и прочностных расчётов машин и оборудования.

2) Умения:

а) составлять технологические схемы, схемы цепей оборудования, ведомости оборудования, технические характеристики и т.д.;

б) выполнять компоновочные решения оборудования технологических комплексов и линий;

в) давать оценку технико-экономической эффективности разрабатываемой технологической линии (комплекса);



3) Навыки:

а) составления технологических схем, схем цепей оборудования, ведомостей оборудования, технических характеристик и т.д.

